

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)**

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1				1				1	E	1,64	141.696	1	E	0,46	39.658
2				2				2	E	1,39	120.096	2	E	0,33	28.426
3				3				3	E	1,07	92.448	3	E	0,21	18.058
4				4				4	E	0,81	69.552	4	E	0,16	13.936
5				5				5	E	0,00	0	5	E	0,33	28.426
6				6				6	E	0,00	0	6	E	0,46	39.658
7				7				7	E	0,00	0	7	E	0,46	39.658
8				8				8	E	0,00	0	8	E	0,46	39.658
9				9				9	E	0,00	0	9	E	0,46	39.658
10				10				10	E	0,00	0	10	E	0,51	44.150
11				11				11	E	0,00	0	11	E	0,46	39.658
12				12				12	E	0,00	0	12	E	0,46	39.658
13				13				13	E	0,00	0	13	E	0,46	39.658
14				14				14	E	0,00	0	14	E	0,46	39.658
15				15				15	E	0,00	0	15	E	0,46	39.658
16				16				16	E	0,00	0	16			
17				17				17	E	0,00	0	17			
18				18				18	E	0,00	0	18			
19				19				19	E	0,00	0	19			
20				20				20	E	0,00	0	20			
21				21				21	E	0,00	0	21			
22				22	E	0,92	79.315	22	E	0,00	0	22			
23				23	E	0,92	79.315	23	E	0,00	0	23			
24				24	E	1,97	170.467	24	E	0,00	0	24			
25				25	E	3,19	275.875	25	E	0,00	0	25			
26				26	E	3,65	315.360	26	E	0,00	0	26			
27				27	E	3,67	317.434	27	E	0,00	0	27			
28				28	E	3,47	299.981	28	E	0,00	0	28			
29				29	E	3,40	293.414	29	E	0,00	0	29			
30				30	E	3,16	272.851	30	E	0,00	0	30			
31				31				31	E	0,00	0	31			
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			2.104.013	<b>SUMA m³</b>			423.792	<b>SUMA m³</b>			529.572
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			53	<b>m³/ha</b>			11	<b>m³/ha</b>			13
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			2104013	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			2.527.805	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			3.057.376
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			53	<b>TOTAL m³/ha</b>			63	<b>TOTAL m³/ha</b>			76
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)**

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
				30				30				30			
				31								31			
<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0	
<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0	
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		3.057.376		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		3.057.376		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		3.057.376		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		3.057.376	
<b>TOTAL m³/ha</b>		76		<b>TOTAL m³/ha</b>		76		<b>TOTAL m³/ha</b>		76		<b>TOTAL m³/ha</b>		76	
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		0		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		0		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		0		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		0	
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		0		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		0		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		0		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		0	

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)**

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
30				30				30				30			
				31				31							
<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0	
<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0	
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>3.057.376</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>3.057.376</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>3.057.376</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>3.057.376</b>	
<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>76</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>76</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>76</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>76</b>	
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>0</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>0</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>0</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>0</b>	
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>0</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>0</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>0</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>0</b>	

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)**

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1			0	1			0	1	E	0,00	0	1	E	0,00	0
2			0	2			0	2	E	0,02	1.728	2	E	0,00	0
3			0	3			0	3	E	0,02	1.728	3	E	0,00	0
4			0	4			0	4	E	0,02	1.728	4	E	0,00	0
5			0	5			0	5	E	0,02	1.728	5	E	0,00	0
6			0	6			0	6	E	0,00	0	6	E	0,00	0
7			0	7			0	7	E	0,00	0	7	E	0,00	0
8			0	8			0	8	E	0,00	0	8	E	0,00	0
9			0	9			0	9	E	0,00	0	9	E	0,00	0
10			0	10			0	10	E	0,00	0	10	E	0,00	0
11			0	11			0	11	E	0,00	0	11	E	0,00	0
12			0	12			0	12	E	0,00	0	12	E	0,00	0
13			0	13			0	13	E	0,00	0	13	E	0,00	0
14			0	14			0	14	E	0,00	0	14	E	0,00	0
15			0	15			0	15	E	0,00	0	15	E	0,00	0
16			0	16			0	16	E	0,00	0	16			0
17			0	17			0	17	E	0,00	0	17			0
18			0	18			0	18	E	0,00	0	18			0
19			0	19			0	19	E	0,00	0	19			0
20			0	20			0	20	E	0,00	0	20			0
21			0	21			0	21	E	0,00	0	21			0
22			0	22	E	0,00	0	22	E	0,00	0	22			0
23			0	23	E	0,00	0	23	E	0,00	0	23			0
24			0	24	E	0,08	6.912	24	E	0,00	0	24			0
25			0	25	E	0,15	12.960	25	E	0,00	0	25			0
26			0	26	E	0,08	6.912	26	E	0,00	0	26			0
27			0	27	E	0,00	0	27	E	0,00	0	27			0
28			0	28	E	0,10	8.640	28	E	0,00	0	28			0
29			0	29	E	0,18	15.120	29	E	0,00	0	29			0
30			0	30	E	0,13	10.800	30	E	0,00	0	30			0
31			0	31			0	31	E	0,00	0	31			0
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			61.344	<b>SUMA m³</b>			6.912	<b>SUMA m³</b>			0
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			48	<b>m³/ha</b>			5	<b>m³/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			61.344	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			68.256	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			68.256
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			48	<b>TOTAL m³/ha</b>			53	<b>TOTAL m³/ha</b>			53
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)**

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>
1			0	1			0	1			0	1			0
2			0	2			0	2			0	2			0
3			0	3			0	3			0	3			0
4			0	4			0	4			0	4			0
5			0	5			0	5			0	5			0
6			0	6			0	6			0	6			0
7			0	7			0	7			0	7			0
8			0	8			0	8			0	8			0
9			0	9			0	9			0	9			0
10			0	10			0	10			0	10			0
11			0	11			0	11			0	11			0
12			0	12			0	12			0	12			0
13			0	13			0	13			0	13			0
14			0	14			0	14			0	14			0
15			0	15			0	15			0	15			0
16			0	16			0	16			0	16			0
17			0	17			0	17			0	17			0
18			0	18			0	18			0	18			0
19			0	19			0	19			0	19			0
20			0	20			0	20			0	20			0
21			0	21			0	21			0	21			0
22			0	22			0	22			0	22			0
23			0	23			0	23			0	23			0
24			0	24			0	24			0	24			0
25			0	25			0	25			0	25			0
26			0	26			0	26			0	26			0
27			0	27			0	27			0	27			0
28			0	28			0	28			0	28			0
29			0	29			0	29			0	29			0
				30			0	30			0	30			0
				31			0					31			0
<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0
<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>68.256</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>68.256</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>68.256</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>68.256</b>
<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>53</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>53</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>53</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>53</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>
<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)**

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>
1			0	1			0	1			0	1			0
2			0	2			0	2			0	2			0
3			0	3			0	3			0	3			0
4			0	4			0	4			0	4			0
5			0	5			0	5			0	5			0
6			0	6			0	6			0	6			0
7			0	7			0	7			0	7			0
8			0	8			0	8			0	8			0
9			0	9			0	9			0	9			0
10			0	10			0	10			0	10			0
11			0	11			0	11			0	11			0
12			0	12			0	12			0	12			0
13			0	13			0	13			0	13			0
14			0	14			0	14			0	14			0
15			0	15			0	15			0	15			0
16			0	16			0	16			0	16			0
17			0	17			0	17			0	17			0
18			0	18			0	18			0	18			0
19			0	19			0	19			0	19			0
20			0	20			0	20			0	20			0
21			0	21			0	21			0	21			0
22			0	22			0	22			0	22			0
23			0	23			0	23			0	23			0
24			0	24			0	24			0	24			0
25			0	25			0	25			0	25			0
26			0	26			0	26			0	26			0
27			0	27			0	27			0	27			0
28			0	28			0	28			0	28			0
29			0	29			0	29			0	29			0
30			0	30			0	30			0	30			0
				31			0	31			0				
<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0
<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			68.256	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			68.256	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			68.256	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			68.256
<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			53	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			53	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			53	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			53
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			0
<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			0

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 41.264 ha**

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1				1				1	E	1,64	141.696	1	E	0,46	39.658
2				2				2	E	1,41	121.824	2	E	0,33	28.426
3				3				3	E	1,09	94.176	3	E	0,21	18.058
4				4				4	E	0,83	71.280	4	E	0,16	13.936
5				5				5	E	0,02	1.728	5	E	0,33	28.426
6				6				6	E	0,00	0	6	E	0,46	39.658
7				7				7	E	0,00	0	7	E	0,46	39.658
8				8				8	E	0,00	0	8	E	0,46	39.658
9				9				9	E	0,00	0	9	E	0,46	39.658
10				10				10	E	0,00	0	10	E	0,51	44.150
11				11				11	E	0,00	0	11	E	0,46	39.658
12				12				12	E	0,00	0	12	E	0,46	39.658
13				13				13	E	0,00	0	13	E	0,46	39.658
14				14				14	E	0,00	0	14	E	0,46	39.658
15				15				15	E	0,00	0	15	E	0,46	39.658
16				16				16	E	0,00	0	16			
17				17				17	E	0,00	0	17			
18				18				18	E	0,00	0	18			
19				19				19	E	0,00	0	19			
20				20				20	E	0,00	0	20			
21				21				21	E	0,00	0	21			
22				22	E	0,92	79.315	22	E	0,00	0	22			
23				23	E	0,92	79.315	23	E	0,00	0	23			
24				24	E	2,05	177.379	24	E	0,00	0	24			
25				25	E	3,34	288.835	25	E	0,00	0	25			
26				26	E	3,73	322.272	26	E	0,00	0	26			
27				27	E	3,67	317.434	27	E	0,00	0	27			
28				28	E	3,57	308.621	28	E	0,00	0	28			
29				29	E	3,57	308.534	29	E	0,00	0	29			
30				30	E	3,28	283.651	30	E	0,00	0	30			
31				31				31	E	0,00	0	31			
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			2.165.357	<b>SUMA m³</b>			430.704	<b>SUMA m³</b>			529.572
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			52	<b>m³/ha</b>			10	<b>m³/ha</b>			13
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>2165357</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>2.596.061</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>3.125.632</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>52</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>63</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>76</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 41.264 ha**

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>
1				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
				30				30				30			
				31								31			
<b>SUMA m<sup>3</sup></b>		0		<b>SUMA m<sup>3</sup></b>		0		<b>SUMA m<sup>3</sup></b>		0		<b>SUMA m<sup>3</sup></b>		0	
<b>m<sup>3</sup>/ha</b>		0		<b>m<sup>3</sup>/ha</b>		0		<b>m<sup>3</sup>/ha</b>		0		<b>m<sup>3</sup>/ha</b>		0	
<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		<b>3.125.632</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		<b>3.125.632</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		<b>3.125.632</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		<b>3.125.632</b>	
<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>		<b>76</b>		<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>		<b>76</b>		<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>		<b>76</b>		<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>		<b>76</b>	
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>		<b>0</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>		<b>0</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>		<b>0</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>		<b>0</b>	
<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>		<b>0</b>		<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>		<b>0</b>		<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>		<b>0</b>		<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>		<b>0</b>	

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2025 / 2026.- SUPERFICIE : 41.264 ha**

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>
1				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
30				30				30				30			
				31				31							
<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0
<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>3.125.632</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>3.125.632</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>3.125.632</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			<b>3.125.632</b>
<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>76</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>76</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>76</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			<b>76</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			<b>0</b>
<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			<b>0</b>